

(11)Publication number:

2002-070743

(43)Date of publication of application: 08.03.2002

(51)IntCI. F04B 39/06 F04B 39/00 F04C 29/00 F04C 29/04 H02K 11/00

(21)Application number : 2000-258289

(71)Applicant: SANDEN CORP

(22)Date of filing:

29.08.2000

(72)Inventor: IKEDA HIDEO

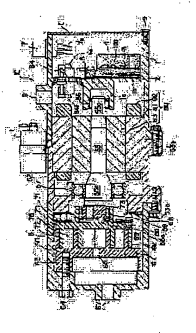
(54) MOTOR-DRIVEN COMPRESSOR FOR REFRIGERANT COMPRESSION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a motor—driven compressor for refrigerant compression without need to attach a heat radiator to a motor driving circuit.

SOLUTION: The motor—driven compressor for the refrigerant compression is integrated with a compression part and the

SOLUTION: The motor-driven compressor for the refrigerant compression is integrated with a compression part and the motor, a motor-driving circuit is attached to the outside perimeter face of a suction passage of the refrigerant gas and the motor driving circuit is coated with insulating resin mold.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-70743 (P2002-70743A)

(43)公開日 平成14年3月8日(2002.3.8)

(51) Int.CL7	微別記号	FI	テーマユード(参考)
F 0 4 B 39/06		F04B 39/06	Q 3H003
39/00	106	39/00	106Z 3H029
F04C 29/00		F04C 29/00	T 5H611
29/04		29/04	Z
H02K 11/00		H 0 2 K 11/00	X
	宋葡查書	未請求 請求項の数4 〇	L (全 5 頁) 最終頁に続く
(21)出顯番号	特顧2000-258289(P2000-258289)	(71)出題人 000001845 サンデン株	
(22)出顧日	平成12年8月29日(2000.8.29)		以云也 崎市寿町20番地
(22) 四殿日	十成12年6月25日(2000.6.25)	(72)発明者 池田 英夫	
		1	崎市寿町20番地 サンデン株式
		会社内	MILLY COMMENT DESCRIPTION
•		(74)代理人 100095245	
	· .	弁理士 坂	口高彦
,			
			•
	•		•
	•		
			•

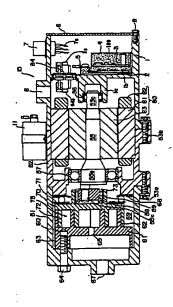
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 冷媒圧縮用電動式圧縮機

(57)【要約】

【課題】 モータ駆動回路に放熱装置を取り付ける必要の無い冷媒圧縮用電動式圧縮機を提供する。

【解決手段】 圧縮部とモータとが一体化された冷媒圧 縮用の電動式圧縮機であって、モータ駆動回路が冷媒ガス吸入経路の囲壁外面に取り付けられ、モータ駆動回路 が絶縁樹脂モールド材により被覆されている。



10

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 圧縮部とモータとが一体化された冷媒圧 縮用の電動式圧縮機であって、モータ駆動回路が冷媒ガ ス吸入経路の囲壁外面に取り付けられ、モータ駆動回路 が絶縁樹脂モールド材によって被覆されていることを特 徴とする冷媒圧縮用電動式圧縮機。

【請求項2】 モータ駆動回路は、周囲に充填された絶 緑樹脂モールド材中に埋没していることを特徴とする請 求項1に記載の冷媒圧縮用電動式圧縮機。

【請求項3】 モータ駆動回路とモータを接続するリー ド線及び接続端子と、モータ駆動回路と外部回路とを接 続するリード線及び接続端子とが、周囲に充填された絶 緑樹脂モールド材中に埋没していることを特徴とする請 求項1又は2に記載の冷媒圧縮用電動式圧縮機。

【請求項4】 モータ駆動回路と、モータ駆動回路とモ ータを接続するリード線及び接続端子と、モータ駆動回 路と外部回路とを接続するリード線及び接続端子とが、 金属壁で囲まれた閉鎖空間内に配設されていることを特 徴とする請求項1乃至3の何れか1項に記載の冷媒圧縮 用電動式圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は圧縮部とモータとが 一体化された冷媒圧縮用電動式圧縮機に関するものであ る。

[0002]

【従来の技術】圧縮部とモータとが一体化された冷媒圧 縮用電動式圧縮機においては、従来モータ駆動回路は電 動式圧縮とは別体とされていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】モータ駆動回路のイン バータは多量の熱を発生するので、モータ駆動回路に空 冷式或いは水冷式の放熱装置を取り付ける必要があり、 製造コストの上昇を招いていた。本発明は上記問題に鑑 みてなされたものであり、モータ駆動回路に放熱装置を 取り付ける必要の無い冷媒圧縮用電動式圧縮機を提供す ることを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため た冷媒圧縮用の電動式圧縮機であって、モータ駆動回路 が冷媒ガス吸入経路の囲壁外面に取り付けられ、モータ 駆動回路が絶縁樹脂モールド材によって被覆されている ことを特徴とする冷媒圧縮用電動式圧縮機を提供する。 本発明に係る冷媒圧縮用電動式圧縮機においては、モー タ駆動回路が冷媒ガス吸入経路の囲壁外面に取り付けら れているので、モータ駆動回路のインバータが発生した 熱は、冷媒ガス吸入経路の囲壁を介して低温の冷媒ガス へ放出される。従って、本発明に係る冷媒圧縮用電動式 圧縮機においては、モータ駆動回路に放熱装置を取り付 50 の面に形成された渦巻体62と、底板61の他方の面に

ける必要はない。モータ駆動回路は絶縁樹脂モールド材 によって被覆されているので、冷媒ガス吸入経路の囲壁 を介して低温の冷媒ガスにより冷却されても、回路表面 に結路するおそれは無い。従って、結路による回路の絶 縁破壊、誤作動のおそれは無く、感電のおそれも無い。 【0005】本発明の好ましい態様においては、モータ 駆動回路は、周囲に充填された絶縁樹脂モールド材中に 埋役している。モータ駆動回路が、周囲に充填された絶 縁樹脂モールド材中に埋没していれば、圧縮部の振動、 冷媒圧縮用電動式圧縮機を搭載した車両のエンジンの振 動等により、モータ駆動回路が破損するおそれは無い。 【0006】本発明の好ましい態様においては、モータ 駆動回路とモータを接続するリード線及び接続端子と、 モータ駆動回路と外部回路とを接続するリード線及び接 続端子とが、周囲に充填された絶縁樹脂モールド材中に 埋没している。モータ駆動回路とモータを接続するリー ド線及び接続端子と、モータ駆動回路と外部回路とを接 続するリード線及び接続端子とを、周囲に充填した絶縁 樹脂モールド材中に埋没させることにより、圧縮部の振 20 動、冷媒圧縮用電動式圧縮機を搭載した車両のエンジン の振動等に伴う、リード線と接続端子との間の接続不良 の発生、リード線同志のとすれによる絶縁破壊の発生等 が防止される。

【0007】本発明の好ましい態様においては、モータ 駆動回路と、モータ駆動回路とモータを接続するリード 線及び接続端子と、モータ駆動回路と外部回路とを接続 するリード線及び接続端子とは、金属壁で囲まれた閉鎖 空間内に配設されている。モータ駆動回路と、モータ駆 助回路とモータを接続するリード線及び接続端子と、モ ータ駆動回路と外部回路とを接続するリード線及び接続 端子とを、金属壁で囲まれた閉鎖空間内に配設するとと により、異物との接触によるこれらの部材の損傷を防止 することができる。また、モータ駆動回路とモータを接 続するリード線から放射される電磁ノイズを金属壁で囲 まれた閉鎖空間内に閉じ込めることにより、電磁ノイズ による車載電子機器の作動不良を防止することができ る.

[0008]

【発明の実施の形態】本発明の実施例に係る冷媒圧縮用 に、本発明においては、圧縮部とモータとが一体化され 40 電動式圧縮機を説明する。図1に示すように、冷媒圧縮 用電動式圧縮機10は、アルミニウム合金から成る吐出 ハウジング51と、中間ハウジング52と、吸入ハウジ ング1とを備えている。吐出ハウジング51、中間ハウ ジング52、吸入ハウジング1は、ポルト53a、53 bによって連結されている。吐出ハウシング51は、端 面に吐出ポート67を備えている。吐出ハウジング51 内には、互いに対向して配設された固定スクロール部材 60と可動スクロール部材70とが配設されている。固 定スクロール部材60は、底板61と、底板61の一方 形成された固定部63とを備えている。固定部63は、 ネジ64によって吐出ハウジング51の端壁に固定され ている。底板61の中心に、吐出穴65が形成されてい る。可動スクロール部材70は、底板71と、底板71 の一方の面に形成された渦巻体72と、底板71の他方 の面に形成された円筒状のボス部73とを備えている。 可動スクロール部材の底板71と中間ハウジング52の 一端の間に、可動スクロール部材70の自転を阻止しつ つ旋回運動を許容するボールカップリング68が配設さ れている。渦巻体72の外方に吸入部69が形成されて 10 いる。固定スクロール部材60と、可動スクロール部材 70とによって、冷媒を圧縮する圧縮部75が構成され

3 .

【0009】中間ハウジング52と吸入ハウジング1と に亘って延在する回転軸55が配設されている。回転軸 55の一端55cは、吸入ハウジング1を横断して形成 された仕切壁1 bから圧縮部75へ向けて突出する円筒 状の突出部1a内に挿入され、軸受56を介して突出部 1 a により支持されている。回転軸55の他端には大径 部55eが形成されている。大径部55eは、軸受57 20 を介して中間ハウジング52により支持されている。大 径部の端面から偏心ピン55cが突出している。偏心ビ ン55cは、ボス部73にベアリング59を介して支持 された偏心プッシュ58に挿通されている。

ている。

【0010】中間ハウジング52と吸入ハウジング1と に亘って延在する三相直流モータ80が配設されてい る。三相直流モータ80は、中間ハウジング52と吸入 ハウジング1の内壁に固定されたステータ81と、ステ ータ81の周囲に設けられたコイル82と、回転軸55 に固定されたロータ83とを備えている。

【0011】仕切壁1bの上部に、密封端子84が設け られている。仕切壁 1 bと密封端子8 4 とにより、吸入 ハウジング1を左右に仕切る隔壁が形成されている。仕 切壁1bよりも左側の吸入ハウシング1側壁に、吸入ボ ート8が形成されている。仕切壁1bよりも右側の区画 は、アルミ合金等の金属材料から成る蓋部材6によって 閉鎖されている。蓋部材6はボルト9により吸入ハウジ ング1に固定されている。

【0012】仕切壁1bよりも右側の閉鎖区画内に、イ ンパータ2と制御回路3とから成る駆動回路4と、イン(40)損傷が防止される。また、リード線5aから放射される バータ出力端子5とが配設されている。駆動回路4は筐 体4 a内に収納されている。インバータ出力端子5は筐 体4aに取り付けられている。筐体4aは仕切壁1bに 密着固定されている。インバータ出力端子5は、リード 線5 aを介して密封端子8 4 に接続されている。密封端 子84はリード線84aを介して三相直流モータ80に 接続されている。エポキシ樹脂等の絶縁樹脂モールド材 100が、モータ駆動回路4を収納する筐体4aに充填 されている。モータ駆動回路4は絶縁樹脂モールド材1 00中に埋没している。仕切壁1bよりも右側の閉鎖区 50 とにより、圧縮部75の振動、冷媒圧縮用電動式圧縮機

画の囲壁を構成する吸入ハウジング1の側壁に、コネク タ7が取り付けられている。コネクタ7はリード線7a を介してモータ駆動回路4 に接続されると共に、中間ハ ウジングの側壁に取り付けれたコンデンサ11を介して 図示しない外部直流電源に接続されている。

【0013】冷媒圧縮用電動式圧縮機10においては、 インバータ2から供給される三相交流により三相直流モ ータ80が駆動され、可動スクロール70が旋回運動す る。外部空調回路から吸入ボート8を介して電動圧縮機 内へ流入した冷媒ガスが、吸入ハウジング1の内部空間 と中間ハウジング52の内部空間とを通り、吸入部69 に到達する。冷媒ガスは可動スクロール部材70の渦巻 体72と固定スクロール部材60の渦巻体62との間に 形成される圧縮室へ吸引され、圧縮室の移動に伴って圧 縮され、吐出穴65と吐出ポート67とを介して外部空 調回路へ流出する。

【0014】冷媒圧縮用電動式圧縮機10においては、 モータ駆動回路4が冷媒ガス吸入経路の囲壁外面、すな わち仕切壁1 bの右側面に取り付けられているので、モ ータ駆動回路4のインバータ2が発生した熱は、仕切壁 1 bを介して低温の冷媒ガスへ放出される。従って、冷 媒圧縮用電動式圧縮機10においては、モータ駆動回路 4に放熱装置を取り付ける必要はない。モータ駆動回路 4は、絶縁樹脂モールド材100によって被覆されてい るので、仕切壁1bを介して低温の冷媒ガスにより冷却 されても、回路表面に結露するおそれは無い。従って、 結構によるモータ駆動回路4の絶縁破壊、誤作動のおそ れは無く、感電のおそれも無い。モータ駆動回路4は、 筐体4aに充填された絶縁樹脂モールド材100中に埋 30 没しているので、圧縮部75の振動、冷媒圧縮用電動式 圧縮機10を搭載した車両のエンジンの振動がモータ駆 動回路4に印加されても、プリント基板にハンダ付けさ れている電子部品は基板から剝離せず、また電子部品自 体も損傷しない。従って、モータ駆動回路4が振動によ り破損するおそれは無い。

【0015】モータ駆動回路4、インバータ出力端子 5、リード線5a、密封端子84、リード線7a、コネ クタ7の接続端子は、金属壁で囲まれた閉鎖空間内に配 設されているので、異物との接触によるとれらの部材の 電磁ノイズが金属壁で囲まれた閉鎖空間内に閉じ込めら れることにより、電磁ノイズによる車載電子機器の作動 不良が防止される。

【0016】以上本発明の実施例を説明したが、本発明 は上記実施例に限定されない。図2に示すように、絶縁 樹脂モールド材100を、仕切壁1bの右側の閉鎖区画 全体に充填しても良い。インバータ出力端子5、リード 線5 a、密封端子8 4、リード線7 a、コネクタ7の接 続端子を、絶縁樹脂モールド材100中に埋没させると

を搭載した車両のエンジンの振動等に伴う、リード線と 接続端子との間の接続不良の発生、リード線同志のとす れによる絶縁破壊の発生等が防止される。

[0017]

【発明の効果】以上説明したでとく、本発明に係る冷媒 圧縮用電動式圧縮機においては、モータ駆動回路が冷媒 ガス吸入経路の囲壁外面に取り付けられているので、モ ータ駆動回路のインバータが発生した熱は、冷媒ガス吸 入経路の囲壁を介して低温の冷媒ガスへ放出される。従 って、本発明に係る冷媒圧縮用電動式圧縮機において は、モータ駆動回路に放熱装置を取り付ける必要はな い。モータ駆動回路に放熱装置を取り付ける必要はな い。モータ駆動回路は、絶縁樹脂モールド材により被覆 されているので、冷媒ガス吸入経路の囲壁を介して低温 の冷媒ガスにより冷却されても、回路表面に結露するお それは無い。従って、結露による回路の絶縁破壊、誤作 動のおそれは無く、感電のおそれも無い。

【図面の簡単な説明】

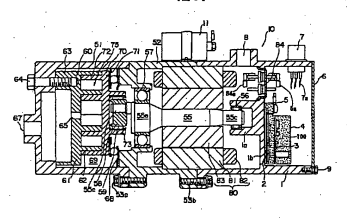
*【図1】本発明の実施例に係る冷媒圧縮用電動式圧縮機 の断面図である。

6 .

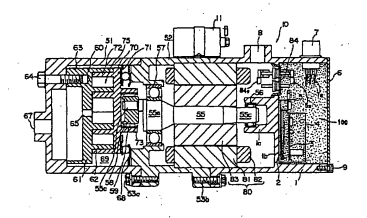
[図2]図1の電動式圧縮機の変形例の断面図である。 【符号の説明】

- 1 吸入ハウジング
- .1b 仕切壁
- 2 インパータ
- 3 制御回路
- 4 モータ駆動回路
- 10 4 a 筐体
 - 5 インバータ出力端子
 - 6 蓋部材
 - 5a、7a、84a リード線
 - 10 冷媒圧縮用電動式圧縮機
 - 75 圧縮部
 - 80 三相直流モータ
 - 100 絶縁樹脂モールド材

【図1】



[図2]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FI H02K 11/00

1-12-1 (8-4)

F ターム (参考) 3H003 AA05 AB07 AC03 AD03 BE09 BF03 CD01 CD06 CE02 CE03 CF02 CF03 3H029 AA02 AA16 AB03 BB12 BB32 BB59 CC07 CC09 CC24 CC27 CC38 5H611 AA09 BB07 BB08 TT01 UA04 UB02